

Determine which option(s) the variable 'e' could be. If none of the options could be the variable write 'none'.

Answers

Ex) $10e + 3 < 92$

- A. 10
B. 4
C. 6
D. 2

1) $10e + 7 > 80$

- A. 3
B. 5
C. 9
D. 8

2) $20 < 7e - 6$

- A. 4
B. 8
C. 5
D. 10

Ex. **B,C,D**

1. **C,D**

2. **A,B,C,D**

3. **C,D**

4. **none**

5. **A,B,C,D**

6. **none**

7. **none**

8. **D**

9. **A,D**

10. **A,B,D**

11. **A**

3) $3 \times e > 21$

- A. 7
B. 2
C. 8
D. 10

4) $8e - 10 > 74$

- A. 2
B. 7
C. 8
D. 9

5) $3 < 24 \div e$

- A. 5
B. 2
C. 1
D. 3

6) $43 < 5e - 8$

- A. 1
B. 3
C. 2
D. 8

7) $4 + 6e > 53$

- A. 1
B. 4
C. 7
D. 7

8) $e \times 10 > 65$

- A. 3
B. 1
C. 4
D. 7

9) $49 < 9e - 3$

- A. 9
B. 1
C. 2
D. 6

10) $14 < 5e - 6$

- A. 5
B. 7
C. 1
D. 6

11) $e \times 3 < 13$

- A. 3
B. 10
C. 7
D. 8